51 52 53 54 54 55 54 55 56 66 57 59 60 60 61 61 62 62 62 63 64 65 55 66 66 67 67 66 69 70 70 71 77 77 77 77 78 78 79 80 80 81 81 81 82 82 83 84 85 5 86 68 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			MUL	TIPLE DEP	ENDENT	CLAIM			SERIAL N						FILING D	FILING DATE	FILING DATE
APPLED APPLIEST APPLICATION   NO DEP	_		FE	E CALCUL	ATION S	HEET		0.6046	APPUCA	41(5)							
DEP   NO   DEP   NO   DEP   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   S		A	a PLED	AVTE	R TET			CLAIMS	<del>-</del>	F	·		-			F	F
51 52 53 54 54 55 55 55 56 57 58 59 60 61 61 61 62 63 64 65 65 66 67 70 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 88 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94	_	MD	DEP			T		] .	_	MD				ND	ND DEP	ND DEP	ND DEP IN
53 54 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 65 65 66 67 77 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-					ļ	<del> </del>			<del> </del>	<del>-   -</del>	Н					
54	$\dashv$			<del>- </del>		-		1		<del>                                     </del>	┥—	$\vdash$		<u> </u>			
55   54   57   58   59   59   59   59   59   59   59	7		1 1	1			<del>                                     </del>			1	+-	Н					
56 57 58 59 59 60 60 61 62 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 777 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 84 85 85 85 86 88 89 99 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 90 99 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	1		1			<del> </del>			1							
57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 75 75 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94			1 1					l		1							
58			1	·				l Î		1	1	$\neg$					
60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 8 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		1						58								
61 62 63 64 65 64 65 66 66 67 7 68 9 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 88 89 9 90 90 91 91 92 92 93 94 99 90 90 91 91 92 92 93 94 99 90 90 91 99 90 90 91 91 92 92 93 94 99 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 90		<b></b>	1						59					_			
62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96	_	<del> </del>	1-1				<b> </b>				1:1			_			
63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 92 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 101AL MO. TOTAL MO. TOTAL MO. TOTAL CEP.	_	<del> </del>	+	<del> </del>	<u> </u>		ļ			<del>                                     </del>	+-+						
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 88 89 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100 10		<del> </del> -	+ +	1				}		<del>                                      </del>				_		<del>-  -</del>	<del>-  </del> -
65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 100 101AL MD. 107AL DEF.		1	1 1	1			<del>                                     </del>	ŀ			+-+	$\dashv$		_		-	<del>-  </del>
66 67 68 68 68 68 68 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 71 92 93 71 92 93 71 92 93 71 92 93 71 92 93 71 99 89 99 90 91 100 707AL MO.		1	1-	1			İ	ŀ		<del>                                     </del>	+-+	十		-			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			$\perp$ i					<u> </u>			11	十		_			<del> </del>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100	•													_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL MO.		1							68			$\Box$		_			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100  TOTAL MD.		·							69	ļ	1.1	_					
72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 97 95 96 97 98 99 100  TOTAL MID. TOTAL MID. TOTAL CEP.	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	·  -		_				ļ		_					
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 97 98 99 90 91 100 100 107AL NID. 107A			<u></u>	<del>  </del>				F		<b></b>	-			_	<del> </del>	<del></del>	<del>  </del>
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	_	-	-	-				- 1		<del> </del>	+-	-		-	<del> </del>		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 97 98 99 99 99 91 97 98 99 99 90 91 91 97 98 99 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 90 91 91 92 93 94		<del> </del>	1	1	-		<del></del>	-	-		<del> </del>	+		-	+ :	+	<del>-                                     </del>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 7/ 95 96 97 98 99 100		1	<del>                                     </del>	1				F			<del> </del>	$\dashv$		1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  </del>
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 // 95 96 97 98 99 100 TOTAL HO.		1	1								1	_		1	<del>                                     </del>		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 // 94 // 95 96 97 98 99 100  TOTAL HD.														1	1		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91								. [	78					I			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND. TOTAL		<u> </u>	<del>                                     </del>						79			_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100			-	<del>                                     </del>							ļ						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100		<del> </del>	<del>                                     </del>					-						-			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL HD. TOTAL HD. TOTAL HD. TOTAL HD. TOTAL DEP.	2 3	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  -</del>							┼	-		_			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL HID. TOTAL HID. TOTAL DEP.	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<u> </u>			<del>                                     </del>			-			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100	_							一			1	+					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD. TOTAL MD. TOTAL MD.																	
89 90 91 91 92 93 93 94 // 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.	_								87			I		_			
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD. TOTAL MD.								L	$\overline{}$			$\perp$					
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL HID.			<del>                                     </del>					<b>j</b> _			_	_					
92 93 94 95 95 96 97 98 99 100	_		<del>-  -</del>	<del> </del>				}_			<del> </del>	- -					
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD. TOTAL DEP.	-				— <u>-</u> -					<del></del>	ļ	+					
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL HD. TOTAL DEP.	-			<del></del>				-			<del> </del>	+				<del> -</del>	
95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.			-	<del>                                     </del>	<del></del>			一			-	+	<del>}</del>	_		<del></del>	<del> </del>
96 97 98 99 100 TOTAL HD.	_		-/	<del> </del> -	<del></del>			一				+		_			
97 98 99 100 TOTAL HD.	_											1					
99 100 TOTAL ND. TOTAL DEP.												$\perp$		_			
TOTAL HID. TOTAL DEP.	_		$\Box$						98		•:			_			
TOTAL HD. TOTAL DEP.	4		_						99			1.		_			
TOTAL MD. TOTAL DEP.	ŀ								100			1		_			
TOTAL DEP.		3.				1	1 1	10	TAL HD.	}	1		.		1	1	1
TOTAL STORES		64-	†		•		<b>→</b>	70	TAL	-	<b></b> +		-	_{	· r		
PROPERTY CLAMS STATE OF THE STA	7			22	77.75	15		10	TAL .		2/14/2	<u> </u>	18	ĹŲ	45	251	25